## 特許協力条約

PCT

International Preliminary Report on Patentability

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(Chapter II of the PCT)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-62-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	「IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/000301	国際出願日 (日.月.年) 16.01.2004	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <sup>7</sup> H01M4/02, 4/58, 10/40						
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社						
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。         <ul> <li>a. ▼ 附属書類は全部で 3 ページである。</li> </ul> </li> <li>             「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照)</li> <li>「 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li> </ol>						
b. <b>「</b> 電子媒体は全部で						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第 VI 欄 ある種の引用文献 「第 VI 欄 国際出願の不備 「第 VI 欄 国際出願に対する意見」						
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	r作成した日				

国際予備審査の請求書を受理した日 17.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 22.07.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 X 3 1 3 2	2
日本国特許庁(IPEA/JP)	結城 佐織		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内部	泉 3477	

第I欄	報告の基礎			
1. Ξ <i>σ</i>	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎	· とした。
_	この報告は	語による翻訳文を	基礎とした。	
•		出された翻訳文の言語であ		
r	<b>PCT規則12.3及び</b>	௺23.1(b)にいう国際調査		
ľ		いう国際公開		
	PCT規則55.2又的	は55.3にいう国際予備審査		
0 74	和生はできる山原事務	ナ. 甘加 l. l よ / (>H-4mc/タ	(カクエ14条)の担党に	基づく命令に応答するために提出され
		を基礎とした。 (伝第0米 いて「出願時」とし、この		
				•
	出願時の国際出願書類	Į.		
▽	明細書			
•		ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
₽				
,•	ministra 40mm	項、	中断時に増出されたもの	
	第1.6-14		PCT19条の規定に対	ッ 基づき補正されたもの
				付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面		atamonala desarra da a a a a	_
	第 1	ページ≠図、	出願時に提出されたもの	D - 4:よべ国際マ件会大機則は延知したよの
	弗	へーシノ図*、		の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				110、日外1個里及內,又在1000
	配列表又は関連するデ	ープル 前充欄を参照すること。		
	配列衣に関する作	元憫を参照すること。		
o [57	補正により、下記の書	若な削除された		
ა. ⊯	<b>州正により、「記り音</b>	規24円1所で407℃		
	<b>「</b> 明細書	第		ページ
	▼ 請求の範囲	第 3 - 5		項
	一 図面			ページ/図
	配列表(具体的に配列表に関連する			
	1 配列衣に関連する	プーノル (兵体的に配戦)	S-C/	
4. <b>「</b>				た補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作	成した。(PCT規則 70.2(c))
	明細書	第		ページ
	請求の範囲	第	;	項
	図面	第		ページ/図
	<b>配列表</b> (具体的に			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)	

\* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第Ⅴ欄	制 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、 明	
1.	見解		
新	f規性(N)	請求の範囲 1, 2, 6-14 請求の範囲	_ 有 _ 無
進	连歩性(IS)	請求の範囲 1, 2, 6-14 請求の範囲	_ 有 _ 無
産	「業上の利用可能性 ( I A)	請求の範囲 <u>1, 2, 6-14</u> 請求の範囲	_ 有 _ 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

## (文献一覧)

文献1: JP 2003-197182 A (三星エスディアイ株式会社), 2003.07.11

文献2: JP 2002-175807 A (ジーエス・メルコテック株式会社),2002.06.21

文献 3: JP 11-217266 A (日立化成工業株式会社), 1999.08.10, 文献 4: JP 10-236808 A (日立化成工業株式会社), 1998.09.08

文献 5: JP 5-290833 A(松下電器産業株式会社), 1993.11.05

文献 6: JP 2002-222648 A (株式会社東芝), 2002.08.09

文献7: JP 11-288716 A (日立マクセル株式会社), 1999.10.19

文献8: JP 2000-260479 A (株式会社豊田中央研究所), 2000.09.22

## (備考)

満求の範囲1,2,6-14に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。